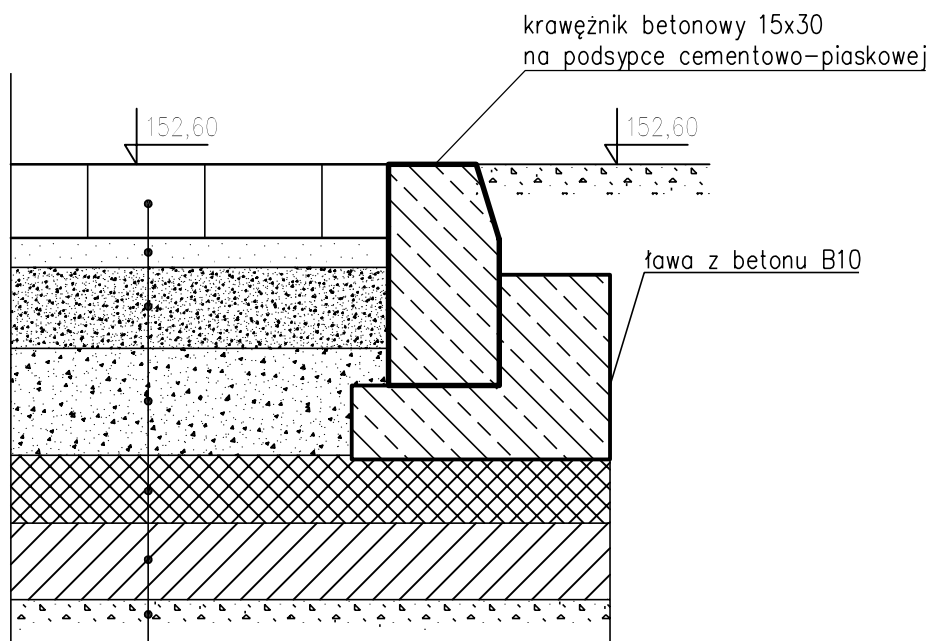


Przekrój przez plac utwardzony.



kostka betonowa gr 8cm
 podsypka piaskowa – 3cm
 tłuczeń drogowy 0–31,5mm – 8cm
 tłuczeń drogowy 0–63mm – 15cm
 stabilizacja cementowa Rm1,5MPa – 10cm
 warstwa odcinająca piasek średni zagęszczony do $l_s=1,0$ – 10cm
 grunt rodzimy

Wymiary w cm.

Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.



PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH

08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64

OBIEKT	PRZEBUDOWA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ O ZDOLNOŚCI POBORU DO $Q=66\text{m}^3/\text{h}$, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SUW, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO O POMIESZCZENIE NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY WRZA Z NIEZBĘDNYMI OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI, INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ UTWARDZENIAMI.			INWESTOR
LOKALIZACJA	GMINA MIĘDZYRZEC PODLASKI, MIEJSCOWOŚĆ ROGOŹNICA OBRĘB 0021 ROGOŹNICA DZ. NR 103/5.			GMINA MIĘDZYRZEC PODLASKI UL. WARSZAWSKA 20 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
STADIUM	TREŚĆ			BRANŻA
PROJEKT BUDOWLANY	PRZEKRÓJ PRZEZ PLAC UTWARDZONY			TECHNOLOGIA, INSTALACJE SANITARNE
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Roliński	GPB.7342/13/98 MAZ/IS/2348/01	PODPIS	NR RYS. 10
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Sienicki	MAZ/0220/PWOS/08 MAZ/IS/0665/08	PODPIS	SKALA B.S.
				DATA 05.2016r